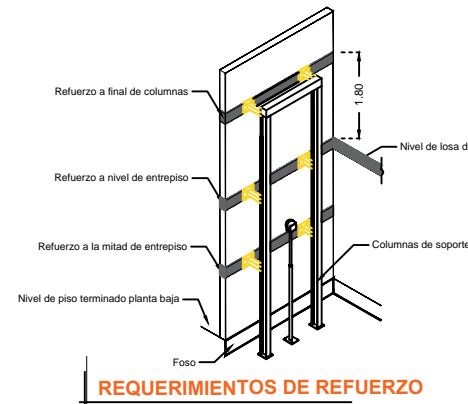
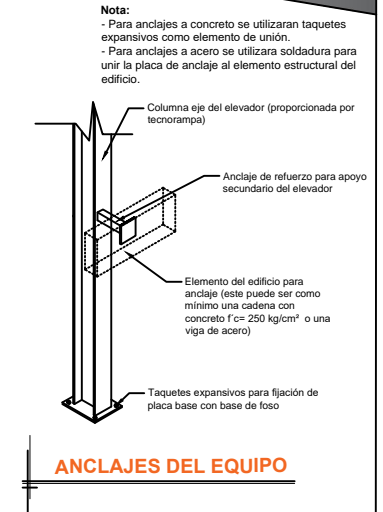
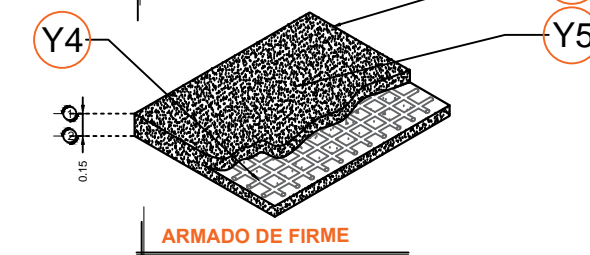
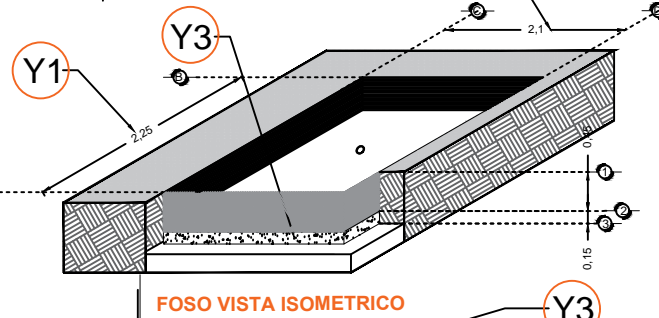
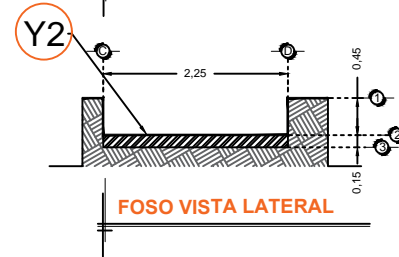
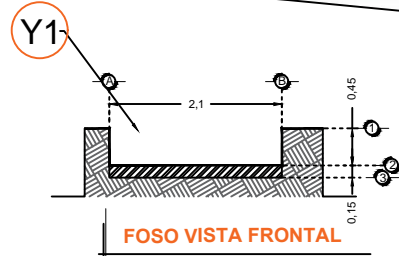


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.10M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.25M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: **INVERSIONES JO-RU S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Mauricio Compagny

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **13377**

NOMBRE:
Arq. Rutilio Marquez Lucas

TIPO:

CARGA:
1500 KG UH : **10 HP**

UBICACIÓN: **Centeno 835, Granjas Mexico C.P. 8400 CDMX**

ELEVACION: **3.91 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

OBRA CIVIL

CDMX-001-L